19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

### INSTITUT NATIONAL . DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(A n'utiliser que pour le classement et les commandes de reproduction.)

71.12107

2.133.024

(21) N° d'enregistrement national : (A utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'I.N.P.I.)

## ® BREVET D'INVENTION

# PREMIÈRE ET UNIQUE PUBLICATION

- (51) Classification internationale (Int. Cl.) C 07 d 31/00.
- (71) Déposant : ARIES Robert, 69, rue de la Faisanderie, Paris (16).
- (73) Titulaire : Idem (71)
- (74) Mandataire :
- 54) Dérivés nicotiniques du probucol.
- 72 Invention de : Robert Aries.
- 33 32 31 Priorité conventionnelle :

--·O

La présente invention se rapporte è des produits industriels nouveaux constitués par des estere dérivés des acides nicotiniques et des bis (hydroxy-+ phénylthio) alcares.

Les composés visés par l'invention sont définis par la forsule 5 générale 1 ci-après :

Dans cette formule, la fonction N-oxyde est facultative; R' représente un reste alcoyle léger ou un atome d'hydrogène; R' représente un reste méthyle ou éthyle;

15 R<sup>m</sup> représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle;

Les composée le l'invention possèdent des propriétés pharmacodynamiques hypotholestérolémiantes et hypotholemiantes.

L'invention vise musi les procédés de fabrication des composés 20 définis par la formule cérérale ci-dessus.

Ces procédés consistent dans l'action de l'halogénure ou de l'anhydride de l'acide nicotinique on de son K-oxyde sur un bis(hydroxy-4 phénylthio) alcane de formule générale II suivante:

30 dans laquelle R', R'', R''', R'''' sont tels qu'ils ont été précisés précédement:

La réaction est effectuée, de préférence, dans un liquide inerte servant de solutur ou survort, comme par exemple, un hydrocarbure, un éther-oxude, un hétérocycle oxygéné, un N,N-dialogylamide ou leurs mélanges: on ovire, de préférence, une température supérieure à celle de l'ambiante ocque, par exemple, celle de reflux du solvant ou support utilisé.

un opère de un firence, en présence d'une base destinée à fixer ligation de la montre de la dans la mination la dite base nouvant être, par exemple, un hydroxyde ou un carbonate alcalin, une amine tertiaire ou un hétérocycle azoté fertiaire, ces derniers pouvert senvir en partie ou en totalité de solvant des résetifs en primerce. On peut aussi utiliser un dérivé O- métallique préalablement isolé du bis(hydroxy-4 rhé-nylthio) alcane.

#### Exemple 1

Bis(nicotinoyloxy-4 ditertiobuty1-3,5 yhánylthio)-2,2 provane

268 grammes (0,5 mole) de bis(ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio)
-2,2 propane et 101 grammes (1 mole) de tricthylamine sont introduits
10 dans 4 litres de benzène sec; on ajoute peu è reu 142 grammes (1 mole)
de chlorure de nicotinoyle; on agite pendant 50 minutes puis porte
progressivement au reflux qu'on maintient pendant 30 minutes; on filtre,
sens refroidir, pour éliminer le chlorhydrate de triéthylamine puis
évapore le benzène sous pression réduite; on lave avec un peu de pentane
15 et sèche sous vide.

#### Exemple 2

En remplaçant le bis(ditertiobutyl-3,5 hydroxy-4 phénylthio)-2,2 propane par une quantité équimoléculaire d'un autre bis (hydroxy-4 phénylthio) alcane, conforme à la formule II, dans la réaction de l'exemple I, on peut, notamment, obtenir les composés suivants:

Eis(nicotinoyloxy-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-1,1 propane

Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-1,1 éthane

Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 butane

Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 hexane

Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio)-2,2 propane

Bis(nicotinoyloxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 propane

Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 propane

Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-1,1 éthane

Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 pentane

Exemple 3

Exemple 3

En remplaçant le chlorure de ricotirovle par une quantité équimoléculaire de chlorure de N-oxyde de nicotinoyle dans les exemples 1 et 2, on peut, notamment, obtenir les composés suivants :

Bis(N-oxynicotinoyloxy-4 ditertiobuty!-5,5 phénylthio)-2,2 propane

Dis(nicotinoyloxy-4 ditertiobuty!-5,5 phénylthio)-1,1 propane

Pis(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-5,5 phénylthio)-1,1 éthane

Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-5,5 phénylthio)-2,2 butane

Pis(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-5,5 phénylthio)-2,2 hexane

Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio)-2,2 propane

Dis(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertioamyl-5,5 phénylthio)-2,2 propane

Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 propane

Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-1,1

5 Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 pentane

5

#### REVERDICATIONS

1°. Produits industriels constitués par les composés définis par la formule générale I suivante :

4

dans laquelle la fonction N-oxyde est facultative;

R' représente un reste alcoyle locer ou un atome d'hydrogène;

R' représente un reste méthyle ou étiple;

R'' représente un reste tertioamyle ou tertiobutyle;

Run représente un reste alcoyle léger;

15 2°. Produit industriel conforme à la promière revendication constitué par le Bis(nicotinoyl-4 diter'iobutyl-9,9 phénylthio)-2,2 propane 3°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués par les composés suivants :

Bis(nicotinoyloxy-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-1,1 propane

Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-1,1 éthane

Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 butane

Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 hexane

Bis(nicotinoyloxy)-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio)-2,2 propane

Bis(nicotinoyloxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 propane

Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 propane
Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-1,1 éthane
Bis(nicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 pentane
4°. Produits industriels conformes à la première revendication constitués
parles composés suivants:

Bis(N-oxynicotinoyloxy-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 propane
Bis(nicotiroyloxy-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-1,1 propane
Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-1,1 éthane
Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 butene
Pis(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertiobutyl-3,5 phénylthio)-2,2 hexane

Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 ditertioamyl-3,5 phénylthio)-2,2 propane
Fis(N-oxynicotinoyloxy)-4 méthyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 propane
Bis(N-oxynicotinoyloxy)-4 isopropyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2

propare
Pis(N-oxynicotinoyloxy)-4 isoprojyl-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-1,1

40 éthane

Ris(N-oxymicotinowlarp'-4 inappropul-3 tertiobutyl-5 phénylthio)-2,2 pentane

5°. Procédé de fabriaction consistant dans l'action d'un halogérure ou d'un exhibit de l'arivis de l'action d'est eu le son N-oxyde sur un

5 bis(hydroxy=4 ph/nylthio) alone 30 firi per la formule pinérale II outvente :

dans lacuelle R', R', R'', R''', R''' sont corre il est dit dans la première revendication.

6°. Procédé conforme à la revendication 5 carmetérisé par la présence 15 dans le milieu réactionnel d'une base minérale ou d'une amine tertiaire on d'un hétéroppele amoté tertiaire.

7°. Procédé conforme : la reverdication 5 caractérisé par l'emploi d'ur dérivé O-métallique du bis(hydroxy-4 phénylthio) alcane de formule II.

10